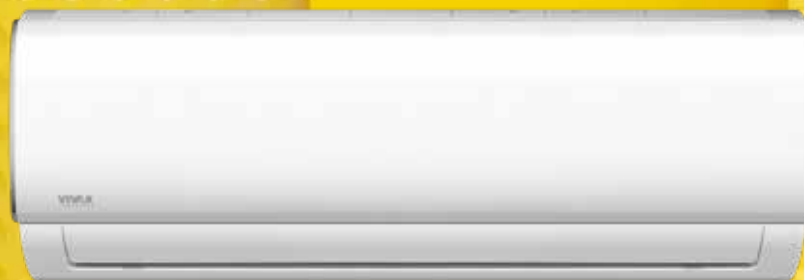


M-DESIGN R32



A++

CHLAZENÍ
SEER 6.3

A+

VYTÁPĚNÍ
SCOP 4.0



3D DC
Invertor



Chladičí
kapalina
R32



Topí při
-15 °C



Wi-Fi
READY



I feel



Turbo



Automatický
provoz



Pamětová
funkce



Auto-
diagnostika



Úsporný
režim



24h
časovač



Nouzové
funkce



Bio
filtr



Prachový
filtr



1 W
pohotovostní



Paměť
polohy
lamely



Tichý
provoz



Ochranný
kryt ventilu



Inteligentní
odmrazování



Obousměrný
odvod
kondenzátu



Digitální
displej



Detekce
úniku
chladiwa



Topení
na 8 °C

NÁSTĚNNÉ SESTAVY SPLIT | DC inverter

Model		ACP-09CH25AEMIS R32	ACP-12CH35AEMIS R32	ACP-18CH50AEMI R32	ACP-24CH70AEMI R32
Kapacita	Chlazení	2638(909~3400) W	3517(1114~4162) W	5280 (1820~6130) W	7030 (2080~7948) W
	Topení	2930 (820~3370) W	3810 (1084~4220) W	5570 (1380~6740) W	7330 (1610~8790) W
Chladicí kapalina		R32	R32	R32	R32
Třída energetické účinnosti	Chlazení	A++	A++	A++	A++
	Topení	A+	A+	A+	A+
Energetická účinnost	SEER	6.3	6.1	7.1	6.1
	SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0
Předpokládané zatížení při topení	P design	2600 W	2700 W	4100 W	4800 W
Příkon	Chlazení	732 W	1213 W	1539 W	2345 W
	Topení	733 W	1088 W	1480 W	2035 W
Průtok vzduchu		≤466 m ³ /h	≤540 m ³ /h	≤840 m ³ /h	≤980 m ³ /h
Kapacita odvlhčování		1.0 L/h	1.2 L/h	1.8 L/h	2.4 L/h
Hladina akustického tlaku	Vnitřní jednotka	25≤38.5 dB(A)	25≤40.5 dB(A)	26.5≤42 dB(A)	34.5≤44.5 dB(A)
	Venkovní jednotka	≤55.5 dB(A)	≤56 dB(A)	≤56 dB(A)	≤59.5 dB(A)
Maximální hlučnost	Vnitřní jednotka	≤54 dB	≤55 dB	≤55 dB	≤59 dB
	Venkovní jednotka	≤62 dB	≤63 dB	≤61 dB	≤67 dB
Průměr potrubí kapalné fáze		1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Průměr potrubí plynné fáze		3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Propojovací kabel		5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x1.5 mm ²	5x2.5 mm ²
Napájení IU/OU ~220-240V/1/50Hz		3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x1.5 mm ²	3x2.5 mm ²
Maximální délka potrubí		25 m	25 m	30 m	50 m
Maximální výškový rozdíl		10 m	10 m	20 m	25 m
Přednaplněná délka potrubí		5 m	5 m	5 m	5 m
Doplňování plynu		12 g/m	12 g/m	12 g/m	24 g/m
Rozteč konzoly jednotky		450 mm	450 mm	514 mm	540 mm
Pracovní rozsah teplot		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Pracovní rozsah teplot – chlazení		-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C	-15°C≤T≤50°C
Pracovní rozsah teplot – topení		-15°C≤T≤30°C	-15°C≤T≤30°C	-15°C≤T≤30°C	-15°C≤T≤30°C
Rozměry	Vnitřní jednotka	805 x 194 x 285 mm	805 x 194 x 285 mm	957 x 213 x 302 mm	1040 x 220 x 327 mm
	Venkovní jednotka	720 x 270 x 495 mm	720 x 270 x 495 mm	800 x 333 x 554 mm	845 x 363 x 702 mm
Hmotnost	Vnitřní jednotka	7.6 kg	7.6 kg	10 kg	12.3 kg
	Venkovní jednotka	23.2 kg	23.2 kg	34 kg	51.5 kg